

新版 教科書がっちり算数プリント [完全マスター編] 6年

下記のページに誤りがありました。お詫びして訂正させていただきます。喜楽研

誤

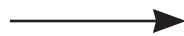
正

P21 右

迷路 解答

答えの大きい方 (通った方) の式

② $\frac{21}{5} \times \frac{8}{7}$



$\frac{9}{4} \times \frac{22}{3}$

P32 左 2 解答

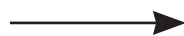
式 $\frac{3}{4} \div \frac{5}{3} = \frac{5}{4}$



式 $\frac{3}{4} \div \frac{3}{5} = \frac{5}{4}$

P38 3 解答

答え 39kg



答え 39枚

P38 4 解答

式 $3\frac{3}{8} \div \frac{3}{5} = \frac{45}{8}$
 答え $\frac{45}{8} (5\frac{5}{8}) \text{m}^2$



式 $\frac{3}{5} \times 3\frac{3}{8} = \frac{81}{40}$
 答え $\frac{81}{40} (2\frac{1}{40}) \text{m}^2$

P82 右 (3) 解答

1組 14 人, 約48 % 2組 18 人, 60 %

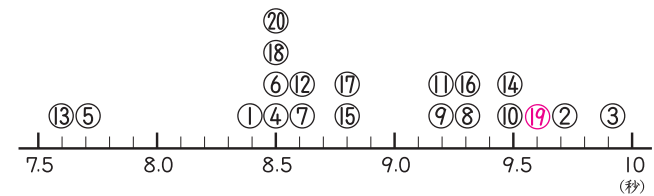
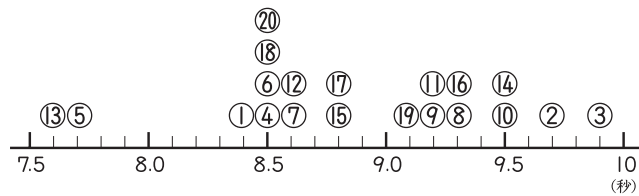


1組 15 人, 約52 % 2組 12 人, 40 %

誤

正

P84 ① (1) 解答 ※⑱の位置変更



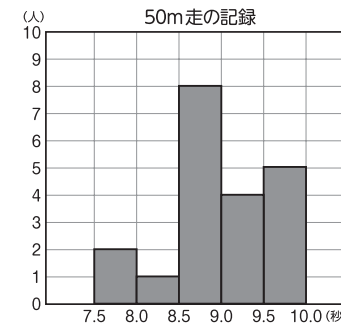
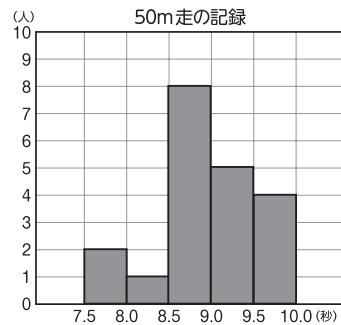
P84 ① (4) 解答 度数分布表の人数

9.0 以上～ 9.5 未満 5 人
 9.5 以上～ 10.0 未満 4 人



4 人
 5 人

P84 ① (5) 解答 グラフ (ヒストグラム)



P84 ③ (2) 解答

Ⓐ 約26%



約27%

※ P44, P73

ふりかえりテストの配点に誤りがありました。誤りを訂正した差し替え用のテストシートを添付の通り準備いたしました。こちらをご利用ください。

ふりがえりテスト 比と比の値

名前

① 次の2つの比が、等しい比になっていたら○を、等しい比でなければ×を()に書きましょう。(5×4)

- ① () 5:8 25:40
- ② () 9:4 3:2
- ③ () 16:28 4:7
- ④ () 12:6 56:24

② ①~③の比について、比の値を求めて()に書きましょう。また、等しい比を[]の中から1つ選んで○をつけましょう。(5×3)

- ① 2:5 比の値 ()
 - ② 36:60 比の値 ()
 - ③ 24:18 比の値 ()
- 10:15 6:15 4:15 10:3
- 6:5 4:5 3:5 2:5
- 6:3 12:9 8:5 12:6

③ 次の比を簡単にしましょう。(5×4)

- ① 18:12 =
- ② 2.4:0.6 =
- ③ $\frac{3}{8} : \frac{9}{10} =$
- ④ $\frac{4}{5} : \frac{3}{4} =$

④ xにあてはまる数を求めましょう。(5×3)

- ① $x:4 = 48:12$ $x =$
- ② $5:2 = 15:x$ $x =$
- ③ $3:25 = x:125$ $x =$

⑤ 高さが2mの棒のかげの長さが2.5mのとき、かげの長さが10mの木の高さは何mですか。(10)

式

答え

⑥ 60cmのリボンを5:1になるように、2本に切り分けます。何cmと何cmになりますか。(10)

式



答え _____ cm と _____ cm

⑦ 720mLの麦茶を5:4になるように、2個のコップに分けます。何mLと何mLになりますか。(10)

式



答え _____ mL と _____ mL

ふりがえりテスト 比例と反比例 (1)

名前

1 鉄の棒の長さ^{ぼう}と重さは比例します。

① 表の㉗~㉙)にあてはまる数を書きましよう。(3×4)

鉄の棒の長さ^{ぼう}と重さ

| | | | | | | |
|-------------|-----|---|----|----|----|----|
| 長さ x (m) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 重さ y (kg) | 1.5 | 3 | ㉗) | ㉘) | ㉙) | ㉚) |

- ㉗) () ㉘) ()
 ㉙) () ㉚) ()

② 鉄の棒の長さ^{ぼう}を x m, 重さを y kgとして, x と y の関係^{けいごう}を式に表しましよう。(8)

答え

③ 鉄の棒が15mのとき, 重さは何kgになりますか。(8)

式

答え

② 水そうに水を入れる時間 x 分と, たまった水の深さ^{ふか} y cmは比例します。

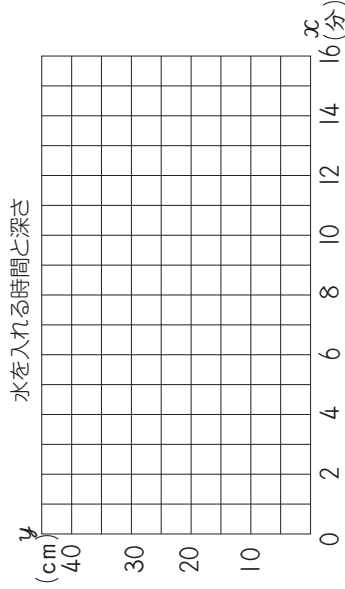
水を入れる時間と深さ

| | | | | | | | |
|-----------------|-----|---|-----|----|----|----|------|
| 水を入れる時間 x (分) | 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 10 | 15 |
| 水の深さ y (cm) | 2.5 | 5 | 7.5 | 10 | 15 | 25 | 37.5 |

① x と y の関係^{けいごう}を式に表しましよう。(8)

答え

② x と y の関係^{けいごう}をグラフに表しましよう。(8)



③ 水を12分入れたときの深さは何cmですか。(8)

式

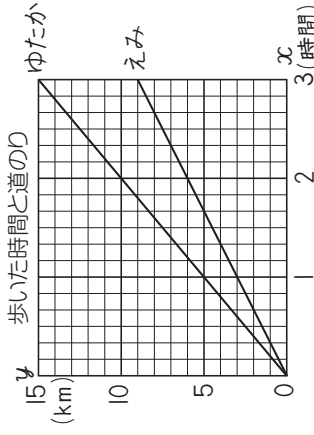
答え

④ 深さが60cmになるのは, 水を入れ始めてから何分後ですか。(8)

式

答え

③ 下のグラフは, ゆたかさんと, えみさんの歩いた時間 x 時間と道のり y kmの関係^{けいごう}を表したものです。(5×3)



① ゆたかさんとえみさんどでは, どちらが速く歩いたといえますか。

② それぞれが1時間に歩いた道のりをグラフから読みとりましよう。

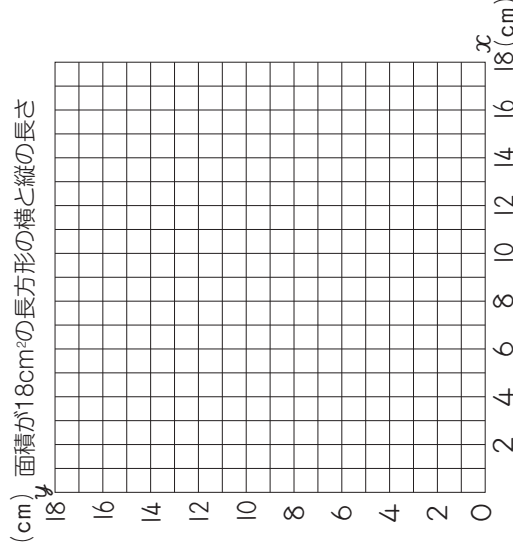
ゆたか _____ えみ _____

④ 面積が18cm²の長方形の, 横の長さ x cmと, 縦の長さ y cmの関係^{けいごう}を考えます。

面積が18cm²の長方形の横と縦の長さ

| | | | | | | | |
|---------------|----|---|---|-----|---|---|----|
| 横の長さ x (cm) | 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 9 | 18 |
| 縦の長さ y (cm) | 18 | 9 | 6 | 4.5 | 3 | 2 | 1 |

① x と y の関係^{けいごう}をグラフに表しましよう。(9)



② x と y の関係^{けいごう}を式に表しましよう。(8)

式

③ x の値が2.5のとき, y の値を求めましよう。(8)

式

答え